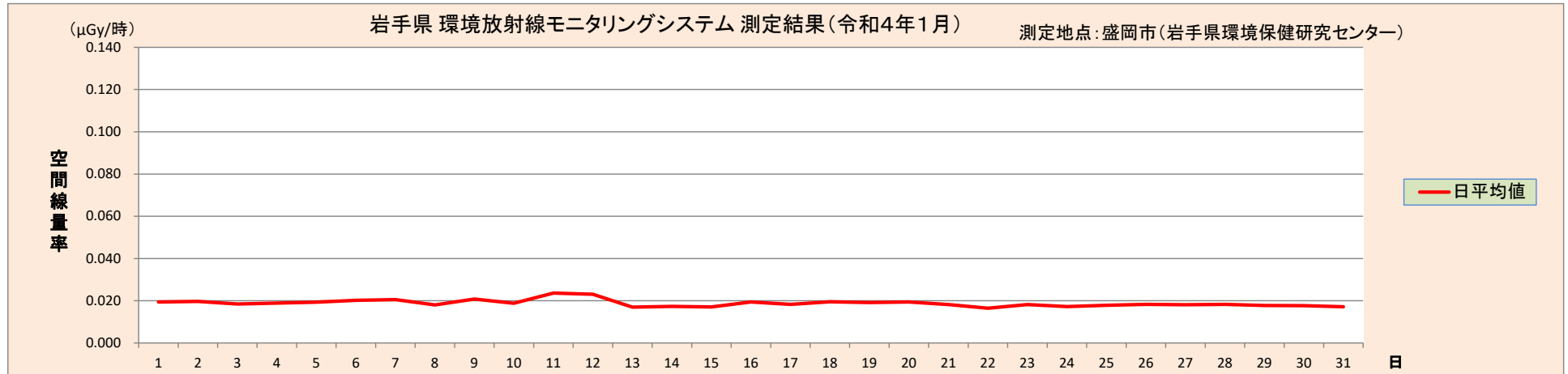


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

測定地点:盛岡市(岩手県環境保健研究センター)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値	
1	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.021	0.023	0.021	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.023	0.019	0.019	
2	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.025	0.030	0.024	0.020	0.018	0.018	0.030	0.018	0.020
3	0.018	0.018	0.018	0.020	0.021	0.021	0.019	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.021	0.018	0.018	
4	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.020	0.018	0.019	
5	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	
6	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.019	0.021	
7	0.020	0.021	0.022	0.023	0.023	0.024	0.025	0.022	0.021	0.022	0.023	0.026	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.026	0.018	0.021	
8	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018		
9	0.019	0.019	0.020	0.023	0.023	0.030	0.028	0.027	0.026	0.021	0.019	0.019	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.030	0.018	0.021	
10	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.019	
11	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.028	0.032	0.031	0.030	0.031	0.030	0.029	0.027	0.022	0.019	0.018	0.017	0.032	0.017	0.024	
12	0.017	0.019	0.020	0.024	0.024	0.028	0.028	0.025	0.029	0.032	0.031	0.032	0.026	0.020	0.020	0.024	0.022	0.020	0.019	0.019	0.020	0.019	0.018	0.018	0.032	0.017	0.023	
13	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.017	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.016	0.017	
14	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.017	
15	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	
16	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.020	0.020	0.020	0.020	0.022	0.021	0.022	0.024	0.023	0.024	0.018	0.019	
17	0.024	0.023	0.022	0.020	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.019	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.024	0.017	0.018	
18	0.018	0.018	0.018	0.018	0.022	0.023	0.023	0.027	0.024	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.027	0.018	0.020	
19	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.018	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.022	0.022	0.017	0.019	
20	0.022	0.022	0.021	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.030	0.032	0.023	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.032	0.016	0.019	
21	0.018	0.018	0.020	0.020	0.022	0.024	0.024	0.021	0.020	0.021	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.024	0.016	0.018	
22	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.018	0.018	0.016	0.016	
23	0.018	0.018	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.017	0.018	0.020	0.021	0.021	0.017	0.018	
24	0.020	0.019	0.020	0.019	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.020	0.016	0.017		
25	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.018	
26	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.017	0.018	
27	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	
28	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.020	0.017	0.018	
29	0.017	0.018	0.018	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.019	0.017	0.018	
30	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.018	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.017	0.018	
31	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.018	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	
最大	0.024	0.023	0.022	0.024	0.024	0.030	0.028	0.027	0.029	0.032	0.031	0.032	0.028	0.032	0.032	0.030	0.031	0.030	0.029	0.030	0.024	0.022	0.024	0.023	日間値の月平均値			
最小	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.022	0.017	0.019	
平均	0.019	0.019	0.019	0.019	0.019	0.020	0.020	0.020	0.019	0.019	0.019	0.019	0.018	0.019	0.019	0.019	0.018	0.018	0.018	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018				

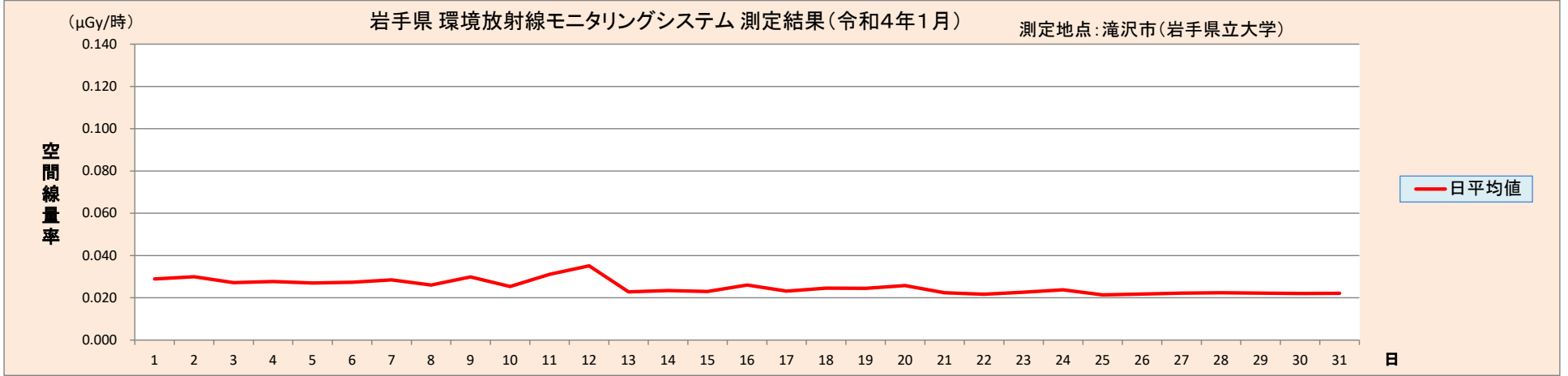


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

測定地点:滝沢市(岩手県立大学)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.028	0.028	0.029	0.031	0.034	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.028	0.029	0.028	0.029	0.031	0.029	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.034	0.027	0.029
2	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.029	0.029	0.030	0.029	0.028	0.027	0.028	0.028	0.040	0.047	0.039	0.031	0.028	0.027	0.047	0.027	0.030
3	0.027	0.028	0.034	0.032	0.029	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.034	0.026	0.027
4	0.027	0.028	0.028	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.027	0.027	0.026	0.026	0.027	0.029	0.028	0.029	0.028	0.027	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.027	0.030	0.026	0.028
5	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027
6	0.027	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.028	0.027	0.027	0.027	0.027	0.026	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.027	0.028	0.026	0.027
7	0.028	0.028	0.030	0.034	0.035	0.033	0.035	0.031	0.031	0.029	0.028	0.028	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.035	0.026	0.029
8	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.027	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026
9	0.027	0.031	0.032	0.039	0.036	0.046	0.044	0.040	0.040	0.031	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.046	0.025	0.030
10	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025
11	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.027	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.029	0.034	0.042	0.044	0.041	0.042	0.043	0.040	0.035	0.033	0.028	0.025	0.024	0.044	0.024	0.031
12	0.024	0.024	0.024	0.026	0.029	0.036	0.035	0.033	0.042	0.056	0.040	0.038	0.042	0.033	0.033	0.036	0.044	0.043	0.038	0.037	0.038	0.037	0.029	0.026	0.056	0.024	0.035
13	0.025	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.022	0.023
14	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023
15	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023
16	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.026	0.028	0.029	0.029	0.030	0.033	0.029	0.029	0.031	0.030	0.033	0.023	0.026
17	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.026	0.024	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.028	0.022	0.023
18	0.022	0.023	0.023	0.025	0.033	0.036	0.029	0.027	0.025	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.036	0.022	0.025
19	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.028	0.032	0.034	0.034	0.022	0.025
20	0.034	0.038	0.031	0.026	0.024	0.023	0.022	0.022	0.023	0.024	0.023	0.022	0.025	0.040	0.036	0.027	0.026	0.024	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.040	0.021	0.026
21	0.021	0.022	0.022	0.024	0.027	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.028	0.021	0.022
22	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022
23	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.027	0.027	0.021	0.023
24	0.032	0.039	0.036	0.032	0.028	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.039	0.021	0.024
25	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021
26	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.021	0.022
27	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022
28	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023	0.021	0.022
29	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	0.024	0.022	0.022
30	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
31	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.024	0.022	0.022
最大	0.034	0.039	0.036	0.039	0.036	0.046	0.044	0.040	0.042	0.056	0.040	0.038	0.042	0.042	0.044	0.041	0.044	0.043	0.040	0.047	0.039	0.037	0.032	0.034	日間値の月平均値		
最小	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.031	0.023	0.025
平均	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025			

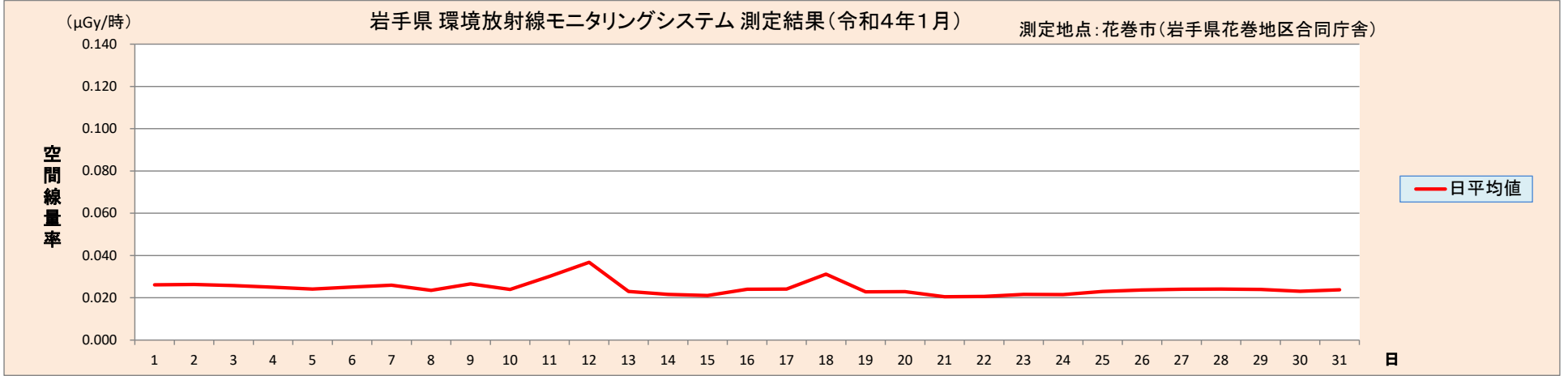


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

測定地点:花巻市(岩手県花巻地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.029	0.032	0.032	0.030	0.026	0.025	0.025	0.027	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.032	0.024	0.026
2	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.041	0.036	0.030	0.026	0.025	0.041	0.024	0.026
3	0.025	0.025	0.025	0.030	0.028	0.028	0.026	0.026	0.029	0.030	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.030	0.024	0.026
4	0.024	0.024	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.027	0.026	0.024	0.024	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.027	0.024	0.025
5	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024
6	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.024	0.025
7	0.026	0.027	0.028	0.030	0.031	0.034	0.031	0.031	0.032	0.027	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.034	0.023	0.026
8	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024
9	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.034	0.034	0.037	0.041	0.034	0.026	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.041	0.023	0.027
10	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.025	0.025	0.023	0.024
11	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.030	0.039	0.043	0.048	0.043	0.038	0.036	0.036	0.029	0.026	0.024	0.023	0.023	0.048	0.023	0.030
12	0.024	0.026	0.027	0.033	0.033	0.034	0.034	0.040	0.041	0.058	0.051	0.043	0.046	0.043	0.040	0.039	0.046	0.045	0.038	0.033	0.029	0.026	0.024	0.030	0.058	0.024	0.037
13	0.036	0.028	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.021	0.021	0.022	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.036	0.021	0.023
14	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.025	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.023	0.024	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.025	0.021	0.022
15	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021
16	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.026	0.025	0.029	0.031	0.029	0.027	0.029	0.029	0.031	0.022	0.024
17	0.032	0.031	0.028	0.025	0.027	0.028	0.027	0.024	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.021	0.027	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.032	0.021	0.024
18	0.022	0.022	0.022	0.026	0.031	0.030	0.035	0.040	0.047	0.037	0.040	0.045	0.039	0.031	0.035	0.050	0.038	0.026	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.050	0.022	0.031
19	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.023	0.025	0.026	0.029	0.029	0.021	0.023
20	0.025	0.024	0.025	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.026	0.039	0.033	0.024	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.039	0.020	0.023
21	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.022	0.020	0.021
22	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021
23	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.021	0.022	0.022	0.025	0.025	0.021	0.022
24	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.024	0.020	0.022
25	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.022	0.023
26	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.026	0.026	0.022	0.024
27	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.025	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.024	0.026	0.023	0.024
28	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.025	0.027	0.027	0.023	0.024
29	0.027	0.028	0.027	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.028	0.023	0.024
30	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023
31	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024
最大	0.036	0.032	0.032	0.033	0.033	0.034	0.035	0.040	0.047	0.058	0.051	0.045	0.046	0.043	0.048	0.050	0.046	0.045	0.038	0.041	0.036	0.030	0.029	0.030	日間値の月平均値		
最小	0.020	0.020	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.020	0.021	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.031	0.022	0.025
平均	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024			

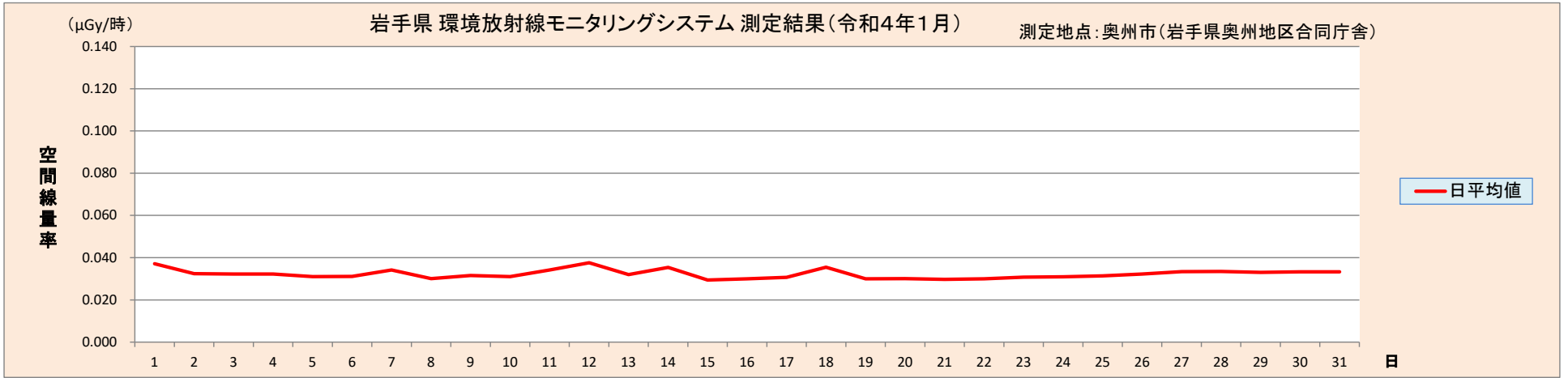


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

測定地点:奥州市(岩手県奥州地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.042	0.043	0.044	0.043	0.040	0.039	0.040	0.037	0.037	0.039	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.035	0.033	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.044	0.031	0.037
2	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.042	0.045	0.039	0.033	0.032	0.045	0.030	0.032
3	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.031	0.031	0.032	0.032	0.033	0.033	0.032	0.031	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.031	0.032
4	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.033	0.034	0.034	0.034	0.032	0.031	0.032	0.035	0.034	0.032	0.031	0.031	0.032	0.034	0.033	0.031	0.031	0.035	0.031
5	0.032	0.035	0.035	0.034	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.035	0.030	0.031
6	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031
7	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.037	0.036	0.034	0.034	0.036	0.039	0.042	0.039	0.036	0.038	0.039	0.034	0.032	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.042	0.030	0.034
8	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030
9	0.031	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.036	0.039	0.034	0.031	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.031	0.030	0.031	0.032	0.032	0.031	0.031	0.039	0.030	0.032
10	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.030	0.031
11	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.036	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.036	0.037	0.035	0.033	0.031	0.031	0.032	0.040	0.031	0.034
12	0.033	0.034	0.034	0.037	0.035	0.033	0.033	0.034	0.035	0.036	0.042	0.042	0.041	0.047	0.044	0.036	0.035	0.036	0.035	0.036	0.044	0.048	0.039	0.033	0.048	0.033	0.038
13	0.030	0.031	0.031	0.031	0.033	0.036	0.033	0.032	0.035	0.039	0.039	0.035	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.031	0.039	0.029	0.032
14	0.033	0.034	0.035	0.034	0.032	0.031	0.031	0.034	0.039	0.039	0.039	0.037	0.041	0.047	0.044	0.038	0.033	0.031	0.032	0.032	0.032	0.031	0.035	0.036	0.047	0.031	0.035
15	0.032	0.031	0.031	0.032	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.032	0.028	0.029
16	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.031	0.031	0.032	0.031	0.031	0.034	0.032	0.034	0.029	0.030
17	0.035	0.032	0.032	0.033	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.035	0.030	0.031
18	0.030	0.030	0.030	0.031	0.034	0.032	0.031	0.031	0.032	0.037	0.041	0.038	0.045	0.051	0.045	0.045	0.048	0.038	0.032	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.051	0.030	0.035
19	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030
20	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.035	0.032	0.030	0.030	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.029	0.035	0.029	0.030
21	0.029	0.029	0.030	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.029	0.030	0.029	0.029	0.029	0.030	0.029	0.030	0.030	0.029	0.031	0.029	0.030
22	0.030	0.030	0.029	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.029	0.030
23	0.030	0.031	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.030	0.031
24	0.031	0.031	0.031	0.032	0.033	0.032	0.031	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.033	0.030	0.031
25	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.031	0.031
26	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.034	0.035	0.035	0.032	0.032
27	0.034	0.033	0.033	0.032	0.033	0.034	0.035	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.037	0.035	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.033	0.037	0.032	0.033
28	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.033	0.034	0.036	0.036	0.035	0.036	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.036	0.032	0.033
29	0.033	0.035	0.035	0.034	0.033	0.032	0.032	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.035	0.035	0.032	0.033
30	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.033	0.033	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.032	0.033
31	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.034	0.034	0.033	0.033	0.033	0.033	0.034	0.033	0.033
最大	0.042	0.043	0.044	0.043	0.040	0.039	0.040	0.037	0.039	0.039	0.042	0.042	0.045	0.051	0.045	0.045	0.048	0.038	0.037	0.042	0.045	0.048	0.039	0.036	日間値の月平均値		
最小	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.028	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.036	0.030	0.032
平均	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032

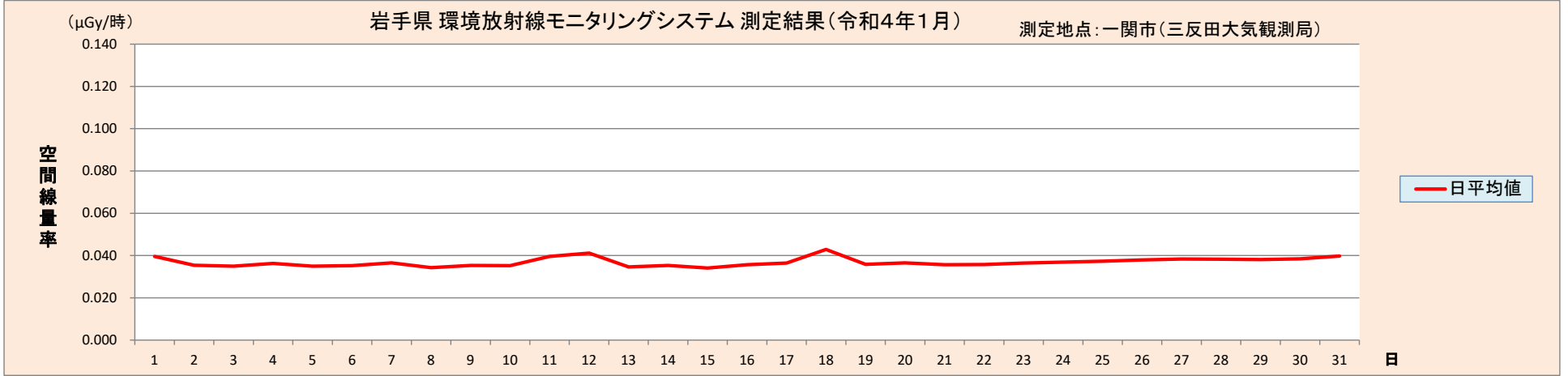


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

測定地点:一関市(三反田大気観測局)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.043	0.044	0.045	0.046	0.048	0.041	0.038	0.037	0.038	0.038	0.039	0.039	0.041	0.042	0.043	0.042	0.040	0.037	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.048	0.034	0.040
2	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.040	0.046	0.042	0.037	0.034	0.046	0.034	0.035
3	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.036	0.036	0.035	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.034	0.035
4	0.036	0.035	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.038	0.038	0.037	0.039	0.037	0.037	0.040	0.039	0.037	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.040	0.034	0.036
5	0.036	0.036	0.037	0.038	0.038	0.036	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.038	0.034	0.035
6	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.034	0.035
7	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.040	0.039	0.041	0.039	0.041	0.037	0.035	0.036	0.039	0.038	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.041	0.034	0.037
8	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.033	0.034
9	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.035	0.035	0.036	0.039	0.039	0.037	0.035	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.039	0.034	0.035
10	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.035	0.035
11	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.039	0.047	0.048	0.048	0.046	0.046	0.042	0.038	0.040	0.039	0.038	0.036	0.036	0.037	0.048	0.036	0.040
12	0.038	0.038	0.037	0.036	0.038	0.043	0.044	0.042	0.043	0.041	0.049	0.060	0.052	0.044	0.040	0.042	0.041	0.042	0.039	0.037	0.036	0.035	0.035	0.036	0.060	0.035	0.041
13	0.037	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.037	0.034	0.035
14	0.034	0.034	0.035	0.038	0.039	0.038	0.036	0.035	0.034	0.035	0.035	0.034	0.035	0.034	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.035	0.034	0.034	0.034	0.039	0.034	0.035
15	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.035	0.034	0.034
16	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.035	0.036
17	0.039	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.038	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.039	0.036	0.036
18	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.039	0.041	0.041	0.043	0.041	0.039	0.041	0.047	0.055	0.055	0.054	0.060	0.060	0.045	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.060	0.036	0.043
19	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.035	0.036
20	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.036	0.042	0.040	0.039	0.038	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.042	0.035	0.037
21	0.036	0.036	0.040	0.038	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.040	0.035	0.036
22	0.035	0.035	0.036	0.035	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036	0.036	0.035	0.035	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.035	0.036
23	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.037	0.036	0.036	0.036	0.037	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036
24	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.036	0.037
25	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037
26	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.040	0.042	0.042	0.037	0.038
27	0.042	0.039	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.042	0.037	0.038
28	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.038	0.039	0.038	0.038	0.040	0.040	0.040	0.038	0.038
29	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.040	0.039	0.039	0.040	0.037	0.038
30	0.040	0.040	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.038	0.038	0.038	0.038	0.038	0.039	0.039	0.039	0.040	0.038	0.038
31	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.039	0.038	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.042	0.041	0.044	0.043	0.041	0.041	0.039	0.039	0.038	0.044	0.038	0.040
最大	0.043	0.044	0.045	0.046	0.048	0.043	0.044	0.042	0.043	0.041	0.049	0.060	0.052	0.055	0.055	0.054	0.060	0.060	0.045	0.041	0.046	0.042	0.040	0.042	日間値の月平均値		
最小	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.033	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.041	0.035	0.037
平均	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.037	0.038	0.038	0.037	0.037	0.037	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036			

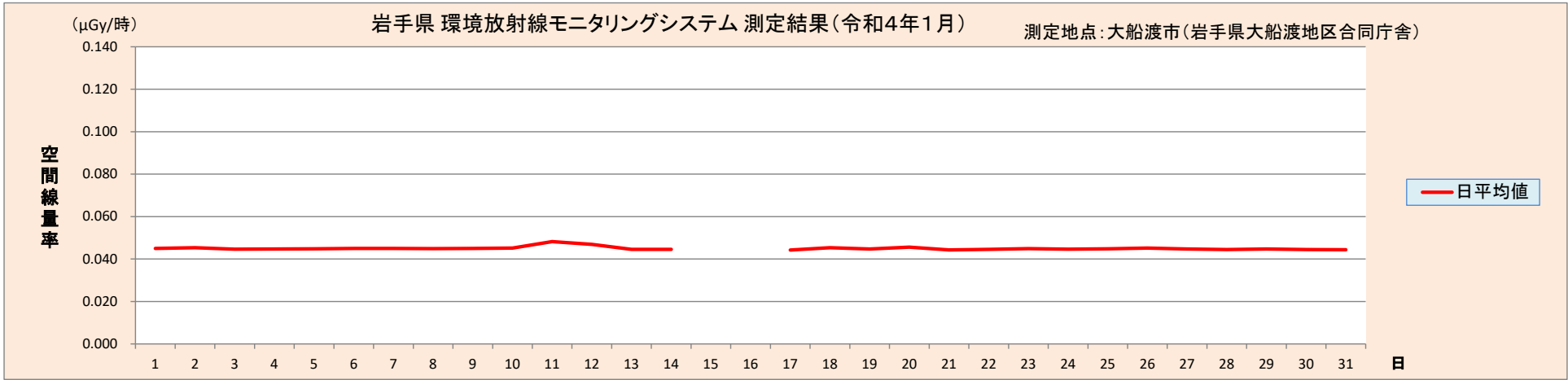


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

測定地点:大船渡市(岩手県大船渡地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
2	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.047	0.051	0.048	0.046	0.045	0.051	0.044	0.045
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045
4	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
5	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
6	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
7	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045
8	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045
9	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
10	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045
11	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.048	0.052	0.053	0.054	0.054	0.053	0.052	0.049	0.047	0.049	0.049	0.047	0.045	0.045	0.054	0.045	0.048
12	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.047	0.050	0.051	0.049	0.048	0.047	0.045	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.051	0.051	0.045	0.047
13	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.048	0.044	0.045
14	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	(欠測)	0.045	0.044	0.045
15	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
16	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)			
17	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	(欠測)	0.047	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.044
18	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.048	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.049	0.044	0.045
19	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.044	0.045
20	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.048	0.055	0.052	0.046	0.045	0.044	0.044	0.055	0.044	0.046
21	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.043	0.044
22	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
23	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
24	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
25	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
26	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.044	0.045
27	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.044	0.045
28	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044
29	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
30	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045
31	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.044	0.044
最大	0.048	0.047	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.049	0.052	0.053	0.054	0.054	0.053	0.052	0.049	0.055	0.052	0.051	0.048	0.048	0.051	日間値の月平均値		
最小	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.047	0.044	0.045
平均	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045			0.045

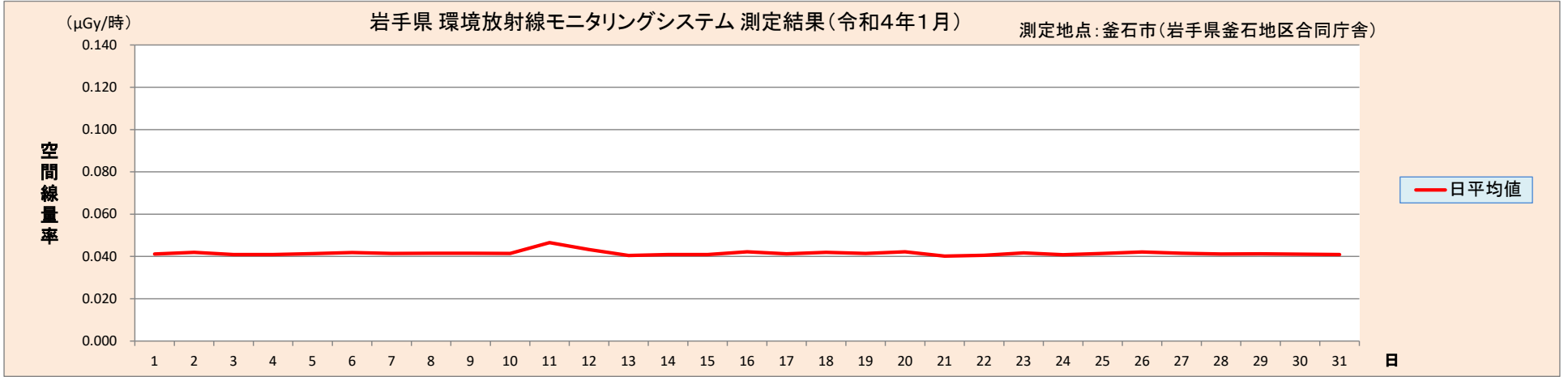


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

測定地点:釜石市(岩手県釜石地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041
2	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.043	0.047	0.047	0.043	0.042	0.047	0.040	0.042
3	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041
4	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.040	0.041
5	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
6	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.040	0.042
7	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.043	0.040	0.041
8	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.040	0.042
9	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.041	0.042
10	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.041	0.041
11	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.045	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.053	0.049	0.048	0.046	0.043	0.042	0.041	0.056	0.041	0.047
12	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.046	0.050	0.050	0.051	0.046	0.043	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.051	0.041	0.043
13	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
14	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
15	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
16	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.043	0.044	0.045	0.043	0.042	0.042	0.045	0.041	0.042
17	0.043	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.044	0.040	0.041
18	0.042	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.043	0.045	0.045	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	0.042	0.045	0.041	0.042
19	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.043	0.040	0.041
20	0.043	0.043	0.043	0.042	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.046	0.046	0.050	0.044	0.040	0.040	0.040	0.040	0.050	0.040	0.042
21	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.039	0.040
22	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
23	0.042	0.042	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.044	0.040	0.042
24	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.040	0.041
25	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.043	0.042	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.042	0.043	0.040	0.041
26	0.043	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.043	0.042	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.042	0.042	0.043	0.043	0.044	0.044	0.040	0.042
27	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.042	0.042	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.044	0.040	0.042
28	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
29	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041
30	0.042	0.041	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.041	0.041
31	0.041	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.040	0.041
最大	0.044	0.044	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.053	0.050	0.048	0.047	0.047	0.043	0.044	日間値の月平均値		
最小	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.044	0.040	0.042
平均	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.044	0.040	0.042

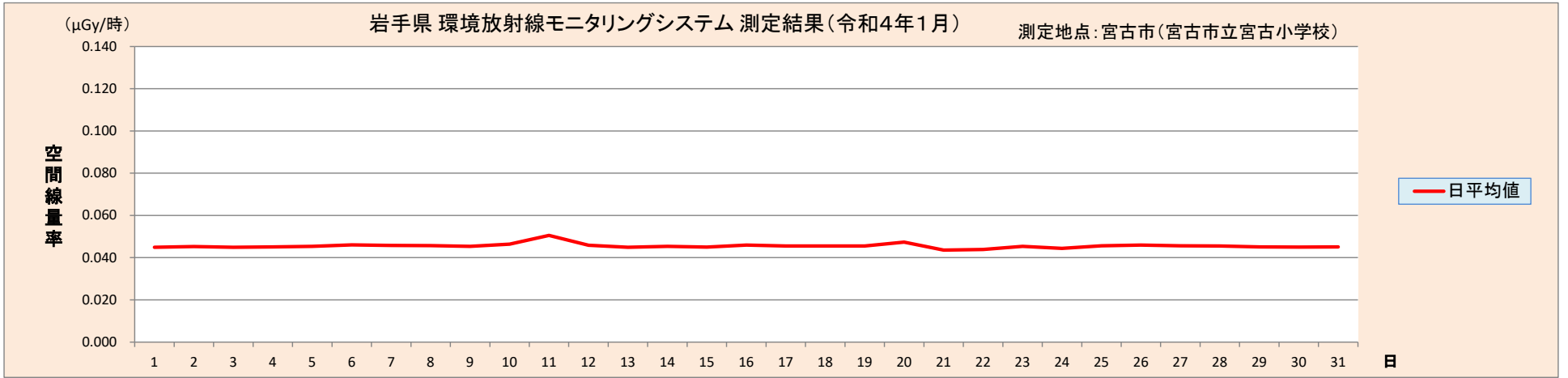


岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

測定地点:宮古市(宮古市立宮古小学校)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

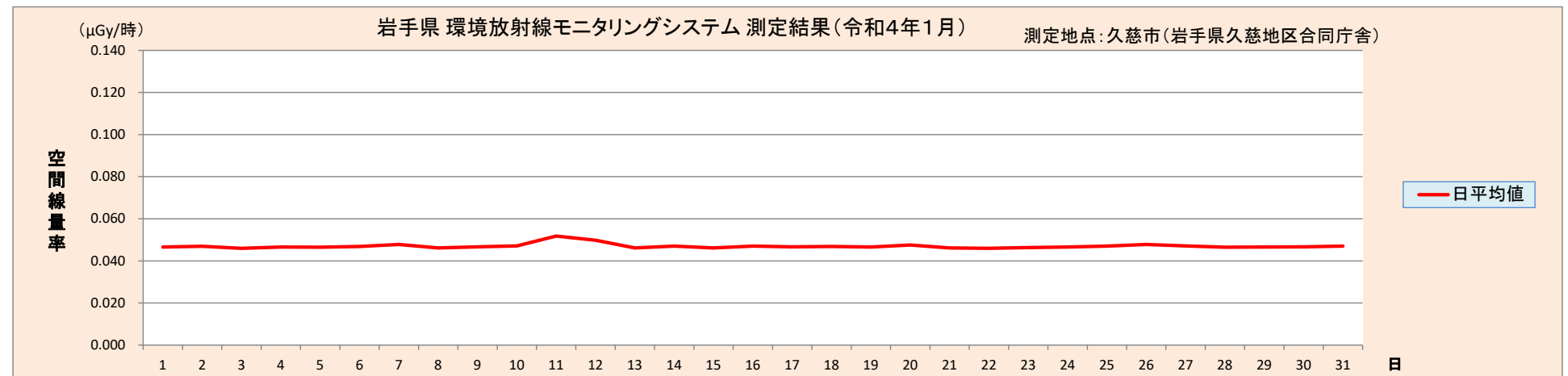
日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.046	0.044	0.045
2	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.045
3	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
4	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
5	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
6	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.048	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.045	0.046
7	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.048	0.045	0.046
8	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.044	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.046
9	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
10	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.048	0.048	0.048	0.045	0.046
11	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.054	0.055	0.057	0.058	0.056	0.056	0.055	0.053	0.051	0.048	0.046	0.045	0.058	0.045	0.051
12	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.047	0.048	0.047	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.048	0.045
13	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045
14	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
15	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.044	0.045
16	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
17	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.045	0.046
18	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046	0.045	0.046	0.045	0.045	0.046
19	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.045	0.046
20	0.047	0.048	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.046	0.045	0.045	0.046	0.047	0.058	0.061	0.056	0.047	0.044	0.044	0.045	0.043	0.043	0.043	0.061	0.043	0.047
21	0.043	0.043	0.044	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.045	0.043	0.044
22	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.044	0.043	0.043	0.043	0.044	0.043	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.043	0.044
23	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.046	0.046	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.045
24	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.044	0.044	0.044	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.044	0.044
25	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.047	0.044	0.046
26	0.046	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.047	0.047	0.047	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.044	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.047	0.047	0.047	0.044	0.046
27	0.047	0.047	0.047	0.047	0.047	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.047	0.045	0.046
28	0.046	0.046	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.046
29	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045
30	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
31	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.045	0.045
最大	0.048	0.048	0.048	0.049	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.050	0.054	0.055	0.058	0.061	0.056	0.056	0.055	0.053	0.051	0.048	0.048	0.048	日間値の月平均値		
最小	0.043	0.043	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.047	0.044	0.046
平均	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.046	0.046	0.046	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045			



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

測定地点:久慈市(岩手県久慈地区合同庁舎)

(單位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

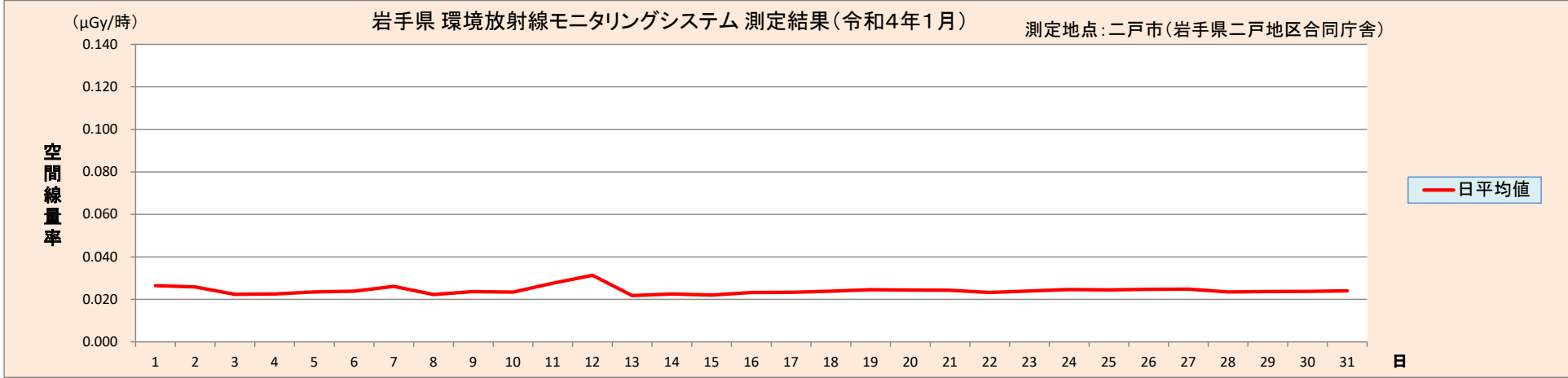
[illegible]

岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

測定地点:二戸市(岩手県二戸地区合同庁舎)

(単位: $\mu\text{Gy}/\text{時}$)

日	1時	2時	3時	4時	5時	6時	7時	8時	9時	10時	11時	12時	13時	14時	15時	16時	17時	18時	19時	20時	21時	22時	23時	24時	最大	最小	日平均値
1	0.024	0.024	0.025	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.029	0.036	0.037	0.032	0.031	0.030	0.026	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.037	0.024	0.026
2	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.032	0.042	0.040	0.029	0.024	0.023	0.023	0.042	0.023	0.026
3	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.026	0.026	0.025	0.023	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.021	0.022	0.022	0.022	0.022	0.026	0.021	0.022
4	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.025	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.025	0.022	0.023
5	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.024
6	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.022	0.024
7	0.024	0.025	0.026	0.030	0.032	0.029	0.028	0.026	0.026	0.025	0.023	0.023	0.031	0.038	0.035	0.027	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.038	0.022	0.026
8	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022	0.022	0.023	0.022	0.022
9	0.022	0.022	0.023	0.027	0.031	0.029	0.025	0.024	0.023	0.022	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.031	0.022	0.024
10	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.023	0.023
11	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.033	0.037	0.036	0.034	0.032	0.033	0.034	0.032	0.026	0.023	0.037	0.023	0.028
12	0.024	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.028	0.032	0.028	0.031	0.040	0.041	0.034	0.029	0.026	0.026	0.041	0.051	0.047	0.043	0.034	0.026	0.024	0.023	0.051	0.023	0.031
13	0.023	0.024	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.024	0.021	0.022
14	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.025	0.026	0.025	0.023	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.026	0.022	0.023
15	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
16	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.026	0.025	0.026	0.022	0.023
17	0.024	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.026	0.025	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.025	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.023	0.027	0.022	0.023
18	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.023
19	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.023
20	0.025	0.025	0.028	0.027	0.026	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.028	0.023	0.024
21	0.025	0.025	0.025	0.025	0.027	0.028	0.027	0.027	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.028	0.023	0.024
22	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023
23	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.028	0.028	0.023	0.024
24	0.030	0.033	0.031	0.027	0.025	0.024	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.033	0.023	0.025
25	0.025	0.025	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.026	0.023	0.025
26	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.025	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023	0.025
27	0.027	0.026	0.025	0.024	0.026	0.028	0.026	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.027	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.023	0.025
28	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.023	0.024
29	0.023	0.023	0.024	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024
30	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.024
31	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.023	0.023	0.024	0.026	0.024	0.024	0.024	0.025	0.024	0.024	0.025	0.024	0.026	0.023	0.024
最大	0.030	0.033	0.031	0.030	0.032	0.029	0.028	0.032	0.028	0.031	0.040	0.041	0.034	0.038	0.037	0.037	0.041	0.051	0.047	0.043	0.034	0.032	0.026	0.028	日間値の月平均値		
最小	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	0.022	0.022	0.022	0.028	0.023	0.024
平均	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.024	0.025	0.025	0.025	0.024	0.024	0.024	0.024	0.028	0.023	0.024



岩手県 環境放射線モニタリングシステム 測定結果(令和4年1月)

全測定地点の日平均値

